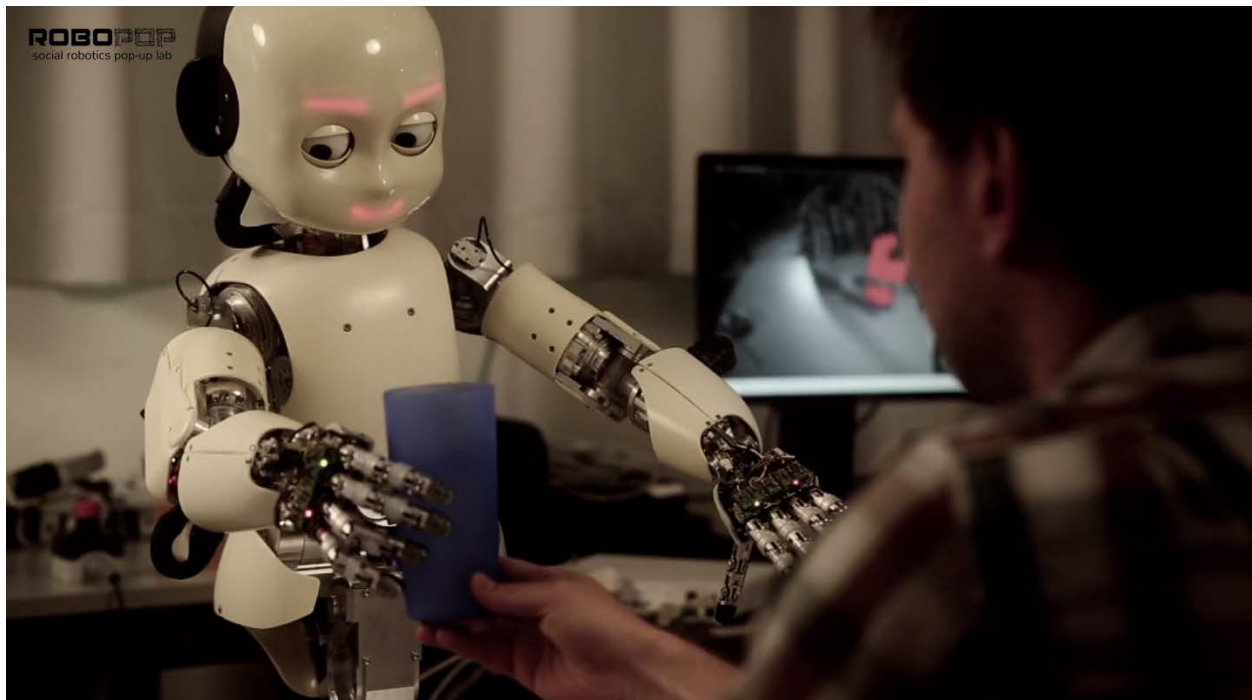


Persbericht

Sociale robots moeten levenskwaliteit mensen verbeteren

Multidisciplinaire ontmoetingsplek waar deskundigen en belanghebbenden in sociale robotica samenkomen, samenwerken en samen creëren.



13 AUGUSTUS 2015, AMSTERDAM

Op de avond van 8 september, 2015, staat A Lab, een lab voor creativiteit, innovatie & technologie in Amsterdam, in teken van het Social Robotics Pop-up Lab. Dit evenement wakkert het debat aan over hoe sociale robotica de levenskwaliteit van mensen kan verbeteren en wat voor rol mensen de robots toekennen. Het evenement combineert hierbij een technische, bedrijfskundige en ethische invalshoek en genodigden bestaan uit o.a. bestuurders, startups, robotproducenten, robothobbyisten, academici en onderzoekers.

Samenkomst van kenners en belanghebbenden

Het initiatief van het evenement is ontstaan vanuit Johan Hoorn, directeur van onderzoeksgroep SELEMCA aan de VU Amsterdam, en KPMG Innovative Startups. Sociale robotica is in opkomst, maar volgens Hoorn is er sterke behoefte aan dit evenement: *"Het Social Robotics Pop-up Lab is een multidisciplinaire ontmoetingsplek waar alle kenners en belanghebbenden in sociale robotica samenkomen, samenwerken en samen creëren."* Een significante hoeveelheid prototypes van sociale robots hebben de markt reeds betreden, maar de grote doorbraak blijft vooralsnog uit. Hoorn: *"We kunnen robots niet laten slagen zonder continue samenwerking van verschillende mensen, op verschillende locaties met een verschillende invalshoek."*

De potentie van sociale robotica

Het is inmiddels algemeen geaccepteerd dat robots potentie hebben. Eric Wesselman, Partner bij KPMG, legt uit: *"Robotica zal een nieuw tijdperk van toegepaste baanbrekende technologie inluiden. Het verandert de manier waarop wij leven, de manier waarop wij zaken doen, de manier waarop wij een impact hebben op onze natuurlijke omgeving en de manier waarop wij het universum ontdekken."* Hoorn: *"Met name in gebieden waar er niet genoeg mensen voorhanden zijn om andere te helpen (bv. zorg en educatie) kunnen robots die zich op een sociaal geaccepteerde manier gedragen een grote bijdrage leveren."*

Aanwakkeren van het debat

Waar robotica haar opmars maakt kwamen negatieve geluid naar voren. Critici vragen zich af of er vraag is vanuit de markt, mensen zijn bang hun baan te verliezen en ouderen willen wellicht geen robot in huis. Naast het tentoonstellen van de potentie van sociale robotica, focust het Social Robotics Pop-up Lab zich op het debat. Desmond Germans, oprichter van Tinybots, licht toe: *"Sociale Robotica is een gloednieuw onderzoeks- en ontwikkelingsgebied wat zich bezighoudt met hoe communicatie tussen robot en mens werkt. Hoe interpreteer je de mens? Hoe interpreteert de robot emoties? Sociale Robotica is multidisciplinair. Het is zoeken naar en bouwen van state-of-the-art animatiesystemen in robots. Het is uitproberen wat werkt en wat niet werkt in real-life situaties, bijvoorbeeld bij oma thuis."*

Zorgrobot Alice

Een van de hoofdacts van het Social Robotics Pop-up Lab is zorgrobot Alice, ontwikkeld door onderzoeksgroep SELEMCA waar Hoorn en Germans onderdeel van uitmaken. Door middel van de documentaire "Ik ben Alice" proberen de makers te laten zien dat zorgrobots een plaats in kunnen nemen in het huis van ouderen. In de film krijgen drie oudere alleenstaande vrouwen Alice bij wijze van proef een tijd bij hen in huis. Deze ontmoeting laat de bejaarden niet onberoerd. Voor de toeschouwer geldt hetzelfde.

Kaartverkoop

De kaartverkoop voor het Social Robotics Pop-up Lab opent vandaag. Naast zorgrobot Alice krijgen toeschouwers toegang tot een expo met meerdere demo's van sociale robots en het sociale debat geleid door Johan Hoorn. Kaarten kosten 15 euro en zijn

verkrijgbaar via www.popup-lab.com. Voor een meerprijs is een diner met de makers van de sociale robots verkrijgbaar, welke plaats vindt na het evenement.

Over KPMG Innovative Startups

KPMG Nederland maakt deel uit van het internationale KPMG-netwerk, wereldwijd toonaangevend in Audit, Tax en Advisory. KPMG Innovative Startups verbindt snelgroeiende, innovatieve bedrijven met corporates. Omdat robotica een prominente en baanbrekende technologie is probeert KPMG hierbinnen partijen te verbinden om samenwerkingen mogelijk te maken en de verdere groei van de industrie te stimuleren.

Einde persbericht

Noot voor de redactie

Het Social Robotics Pop-up Lab is georganiseerd door A Lab, KPMG en de VU Amsterdam. Meer informatie en de laatste updates over het programma is [hier](#) te vinden. Kaarten zijn [hier](#) te koop. Mocht u een bijdrage willen leveren aan het evenement, neem contact op met de organisatie via de [website](#).

Voor meer informatie betreffende dit persbericht neemt u contact op met Mitchell Weijerman via Weijerman.Mitchell@KPMG.nl.